## **Comandos GitHub**

Clonar un repositorio existente

\$ git clone <a href="https://usuario@domain.com/repo">https://usuario@domain.com/repo</a>

Crear un nuevo repositorio local

\$ git init (ubicado en el directorio deseado)

Sincronizar repositorio local con remoto

\$ git remote add origin + URL de repositorio

Establecer el usuario y el e-mail

\$ git config user.name "nombre de usuario"

\$ git config user.email email@email.com

Verificar estado de los archivos y directorios

\$ git status

Ver historial de actividad

\$ git log

Añadir archivo/s

\$ git add nombredearchivo

\$ git add.

Hacer commit

\$ git commit -m "nombre de commit"

Actualizar datos de repositorio local

\$ git pull origin nombredelarama

Moverse de una rama a otra

\$ git checkout nombredelarama

Remover un repositorio remoto

\$ git remote rm nombre\_git

Crear nueva rama

\$ git branch nombredelarama

Unir datos de una rama con otra (ubicarse en la rama que va a recibir los datos de la rama deseada)

\$ git merge nombredelarama